PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

	BRÜCKNER, Ingo DaimlerChrysler AG Intellectual Property Management FTP - C 106
1	D-70546 Stuftigart ALLEMAGNE UT., z. Erledigung FTP/E FTP/P FTP/S
	IMPORTANT NOTICE

From the INTERNATIONAL BUREAU

International application No.

P030080/WO/1

Date of mailing (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference

28 December 2000 (28.12.00)

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

PCT/EP00/04521

19 May 2000 (19.05.00)

18 June 1999 (18.06.99)

Applicant

DAIMLERCHRYSLER AG et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 28 December 2000 (28.12.00) under No. WO 00/79185

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REAL STATE

PA: IT COOPERATION TREAT:)

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)

30 January 2001 (30.01.01)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
in its capacity as elected Office

30 January 2001 (30.01.01)

International application No.
PCT/EP00/04521

International filing date (day/month/year)
19 May 2000 (19.05.00)

Applicant

GESSNER, Klaus et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	22 December 2000 (22.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. E. Stoffel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK (USPTO)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

				`		<u> </u>		
Akte	enzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts			lung über die Übersendung des internationalen		
P030080/WO/1			1	WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IP				
Inte	mational	es Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Mona	at/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PC	T/EP00	0/04	521	19/05/2000		18/06/1999		
	rnational 3Q7/00		entklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK				
Ann	nelder							
DA	IMLER	CHF	RYSLER AG					
						l" (" D")		
1.				lungsbericht wurde von der mit der in: elder gemäß Artikel 36 übermittelt.	ternatio	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
	Donor							
	Diagon	DEC	NCUT umfoßt inggoogni	5 Blätter einschließlich dieses Deck	hlatte			
2.	Dieser	BEF	tion i umiabi insgesami	5 Blatter emiscrineinich dieses Deck	Dians.			
	un	d/od	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem Bericht zug	grunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
	Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.				
	Diese	Ailla	gen annassen mogesam	C Diacor.				
	_							
3.	Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	3				
	H		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderisch	he Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlichk					
	V	⊠	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der N arkeit; Unterlagen und Erklärungen z	leuheit ur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung				

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
22/12/2000	07.03.2001	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prūfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter	S CONSTRUCTION OF THE PARTY OF
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Gonzalez Davila, J-C	
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2767	San Diver

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

THIS PAGE BLANK (USPTU,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04521

l. Grundlag des B ricl	nts
------------------------	-----

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.</i>): Beschreibung, Seiten:							
	1-6		ursprüngliche Fassung .					
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-4		ursprüngliche Fassung					
	Zeichnungen, Blätter							
	1/2,2/2		ursprüngliche Fassung					
2.	die i	internationale Anmo	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

THIS PAGE BLANK (USPTU,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04521

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus dangegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglichen Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht							
6.	6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Fes	tstellung							
	Neu	iheit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-4			
	Erfii	nderische Tätigkeit (E	•	n:	Ansprüche Ansprüche	1-4			
	Gev	verbliche Anwendbarl		n:	Ansprüche Ansprüche	1-4			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

THIS PAGE BLANK (USPIL),

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Anspruch 1

- Keines der im Recherchenbericht befindlichen Dokumente, von denen die US-A-5791 308 den nächstkommenden Stand der Technik darstellt, beschreibt eine elektrisch beheizbare Glühkerze oder Glühstab, wobei die elektrisch leitende Wendel an ihrer Oberfläche gehärtet ist.
- Diese Merkmale sind gegenüber dem Stand der Technik neu und durch ihn auch nicht nahgelegt. Damit erfüllt der Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT.

Anspruch 2

- 3. Keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente, von denen die US-A-5791 308 den nächstkommenden Stand der Technik darstellt, offenbart eine elektrisch beheizbare Glühkerze oder Glühstab, wobei zumindest die Heizwendel (8) an ihrer Oberfläche gehärtet ist.
- Diese Merkmale sind gegenüber dem Stand der Technik neu und durch ihn auch nicht nahgelegt. Damit erfüllt der Anspruch 2 die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT.

Ansprüche 3 und 4

5. Die abhängigen Ansprüchen 3 und 4 betreffen Weiterbildungen der im Anspruch 1 beanspruchten Glühkerze und erfüllen somit auch die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT.



Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument US-A-5791 308 ofenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

 Durch das kennzeichnende Merkmal des Anspruchs 2 wird der Schutzumfang der in dem entsprechenden unabhängigen Anspruch 1 definierten Glühkerze erweitert. Daher gibt die Reihenfolge der Ansprüche zu Unklarheiten bei der Definition des zu schützenden Gegenstandes Anlaß. THIS PAGE BLANK (USPTU,



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

3

(PCT Article 36 and Rule 70)

Amalian at a same	T							
Applicant's or agent's file reference P030080/WO/1	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternation Examination Report (Form PCT/IPEA/416						
International application No.	International filing date (day/m	ionth/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/EP00/04521	19 May 2000 (19.0		18 June 1999 (18.06.99)					
International Patent Classification (IPC) or n F23Q 7/00	ational classification and IPC							
Applicant	DAIMLERCHRYSLE	ER AG						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sh	neet.					
afficitive and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ling rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule					
These annexes consist of a tot	These annexes consist of a total of sheets.							
3. This report contains indications relati	ing to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
<u> </u>	f opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability					
IV Lack of unity of inve		o novoltvi izv	entive step or industrial applicability;					
Commons and explana	tions supporting such statement	o noverty, mv	entive step or industrial applicability;					
VI Certain documents ci								
	international application							
VIII Certain observations	on the international application							
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report					
22 December 2000 (22.1)		Date of completion of this report 07 March 2001 (07.03.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	Authorized officer						
Facsimile No.	Telephon	Telephone No.						

Translation

THIS PAGE BLANK (USPTO)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/04521

<u> </u>	of the rep		
1. With		the elements of the international application:*	
	the interr	national application as originally filed	
\boxtimes	the descr	ription:	
	pages _	1-6	as originally filed
ĺ	pages		, filed with the demand
ĺ	pages	, filed with the letter of	
	the claim		
	pages _	· ·	, as originally filed
ĺ	pages _	, as amended (together with any state	
l	pages _	, so this look (together with any state	
	pages _	, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawi		
_		1/2,2/2	as originally filed
ĺ	pages _		
	pages _	, filed with the letter of	
☐ tì		ce listing part of the description:	
	pages	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	pages _		
ı	pages	, filed with the letter of	, filed with the demand
These Th	the languathe la	large of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). It has a publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It has a publication of the international application (under Rule 48.3(b)). It has a purpose of international preliminary examination of any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application in application in the sequence listing: It in the international application in written form. It is the international application in computer readable form. It is the international application in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in written form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form. It is ubsequently to this Authority in computer readable form is identical to the written application as filed has been furnished. It is the international application of: It is the internat	which is: (under Rule 55.2 and/ tion, the international
إ	the	claims, Nos	
L	the	drawings, sheets/fig	
5. T	This report beyond the	t has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have to disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	peen considered to go
and 70.	.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Artics "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amen	ndments (Rule 70.16
* Any rep)lacement s	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this repo	rt.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In ational application No.
PCT/EP 00/04521

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	35(2) with regard to no ng such statement	velty, inventive step or industrial appl	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	. 1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Claim 1

- 1. None of the documents cited in the search report, among which US-A-5 791 308 is the closest prior art, describes an electrically heatable glow plug or glow element, the electrically conducting helix being hardened on its surface.
- These features are novel over the prior art and not suggested by it. Hence, Claim 1 satisfies the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

Claim 2

- 3. None of the documents cited in the search report among which US-A-5 791 308 is the closest prior art, discloses an electrically heatable glow plug or glow element, in which at least the heating helix (8) is hardened on its surface.
- 4. These features are novel over the prior art and not suggested by it. Hence, Claim 2 satisfies the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

THIS PAGE BLANK (DOFIL)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Claims 3 and 4

5. Dependent Claims 3 and 4 relate to further developments of the glow plug claimed in Claim 1 and thus also satisfy the requirements of PC Article (2) and (3).

THIS PAGE BLANK (USPTU,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VII.	Certain	defects	in	the	international	ap	plication	n
------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------	---

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document US-A-5 791 308 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

THIS PAGE BLANK (USPIU,

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. The characterizing feature of Claim 2 expands the scope of protection of glow plug defined in he corresponding independent Claim 1. Therefore, the sequence of the claims leads to a lack of clarity in the definition of the subject matter for which protection is sought.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
P030080/W0/1	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	ender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/04521	19/05/2000	18/06/1999			
Anmelder					
DAIMLERCHRYSLER AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Buro udermitteit.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ußt insgesamt 2 Blätter.				
	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die intel	mationale Recherche auf der Grundlage der int	emationalen Anmeldung in der Sorach			
durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Hecherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	s anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ningereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	r Aminosäuresequenz ist die international			
	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.				
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ingereicht worden ist.			
1 =	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmigt.	Debinds fortered De			
wurde der Wortlaut nach Re	ogel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb ines Monats nach dem Datum der rellungnahme vorlegen.	ung von der Benorde restgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
	ist mit der Zusammenfassung zu v röffentlicher	n: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung di Erf	findung besser kennzeichn t.				
Ĭ					

THIS PAGE BLANK (USPTU)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P030080/W0/1	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/04521	(Tag/Monat/Jahr) 19/05/2	000	18/06/1999			
Anmelder						
DAIMLERCHRYSLER AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. esem Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolis durchç	n Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme	•					
zusammen mit der internation	•	•	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic						
bei der Behörde nachträglic	,	_				
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erl	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (si	iehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr	idung					
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder einç wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Sl	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassui	ng von der Behörde festgesetzt. Der ubsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.	-			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	nnet.				

THIS PAGE BLANK (USPIL,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 00/04521

A KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F23Q7/00		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F23Q	e)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichmung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 791 308 A (JACKSON GREGORY S AL) 11. August 1998 (1998-08-11) Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 30; Ab		1
A	US 4 200 077 A (KAUHL GUNTHER ET 29. April 1980 (1980-04-29) Zusammenfassung	AL)	1
We ent	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff- aber "E" älteres Anme "L" Veröff- schei ande soll c ausg "O" Veröff eine "P" Veröff dem	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erminen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung richt kollidiert, sondern nut Efindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden nung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	13. September 2000	20/09/2000	
Name und	l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Hijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanheusden, J	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation: Vktenzeichen PCT/EP 00/04521

Im Rech rch nberici angeführt s Patentdoku		Daturn der Veröffentlichung		itglied(er) d r Pat ntfamili	Datum der Veröff ntlichung
US 5791308	A	11-08-1998	AU EP WO	8142498 A 0996842 A 9904199 A	10-02-1999 03-05-2000 28-01-1999
US 4200077	A	29-04-1980	DE BE BR FR GB JP	2746595 A 871246 A 7806773 A 2406089 A 2006334 A 54065227 A	26-04-1979 01-02-1979 08-05-1979 11-05-1979 ,B 02-05-1979 25-05-1979





Internation pplication No PCT/EP 00/04521

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F2307/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification followed by classification system fol	ation symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields s	earched
	ata base consulted during the international search (name of data t ternal, WPI Data, PAJ	base and, where practical, search terms used	0
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 791 308 A (JACKSON GREGORY AL) 11 August 1998 (1998-08-11) column 4, line 16 - line 30; fig		1
A	US 4 200 077 A (KAUHL GUNTHER E 29 April 1980 (1980-04-29) abstract	1.	
Furl	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L' docum which citatic "O" docum other "P" docum later to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report	
	13 September 2000 mailing address of the ISA	20/09/2000 Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vanheusden, J	

1



Information on patent family members

Internation	pplication No	
PCT/EP	pplication No 00/04521	

Patent document cited in search report	t	Publication dat	ı	Pat ntfamily m mber(s)	Publicati n dat
US 5791308	Α	11-08-1998	AU	8142498 A	10-02-1999
			EP Wo	0996842 A 9904199 A	03-05-2000 28-01-1999
US 4200077	Α	29-04-1980	DE	2746595 A	26-04-1979
			BE	871246 A	01-02-1979
			BR	7806773 A	08-05-1979
			FR	2406089 A	11-05-1979
-			GB	2006334 A,B	02-05-1979
			JP	54065227 A	25-05-1979

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

TRANSLATION OF RELEVANT PORTION OF PCT SEARCH REPORT EXPLAINING CATEGORIES OF CITED DOCUMENTS

German

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siche Anhung Patentiamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A. Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber meht als besonders bedeutsam anzuserben ist. E älterer Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist. L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden toll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung, eine Benstzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beinspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 1 "Y" Verüllendichung von besonderer Bedeutung, die beauspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Vertindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nabelierend ist

English

<u></u>	ration occurrence are fixed in the conduction of ook C.	X Pacific talling methods are stated an affect.	l
Sp	east categories of cated documents:	"T" later document published after the international filing date	
٨.	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not an conflict with the application but cated to understand the penneaple or theory underlying the invention.	
	earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of purcular redevince; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
_	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to savolve an inventive step when the	
•	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person stilled	-
P	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family	ļ

THIS PAGE BLANK (USFIC,



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79185 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04521

F23Q 7/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 2000 (19.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 28 037.1

18. Juni 1999 (18.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): GESSNER, Klaus [DE/DE]; Weilimdorfer Strasse 113, D-70469 Stuttgart (DE). KLAK, Roland [DE/DE]; Talwiesenweg 4, D-73760 Ostfildern (DE).
- (74) Anwälte: BRÜCKNER, Ingo usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP - C 106, D-70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

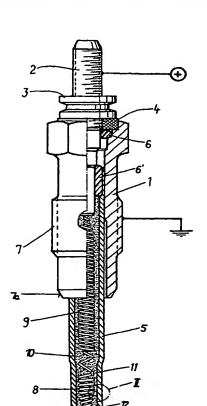
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRICALLY HEATABLE GLOW PLUG OR GLOW ROD FOR COMBUSTION ENGINES

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCH BEHEIZBARE GLÜHKERZE ODER GLÜHSTAB FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN



- (57) Abstract: The invention relates to an electrically heatable glow plug or glow rod for internal combustion engines. Said plug has a corrosion-resistant glow tube that is closed on the end thereof, in which a filling material consisting of electrically non-conductive compacted powder is contained and in which an electrically conductive spiral is embedded. In order to improve the service life of the heating spiral in said glow plug or the glow rod, the electrically conductive spiral is hardened, especially nitride hardened by means of diffusion treatment, at least in part of the longitudinal extension thereof, preferably in the surface area of the heating spiral. This makes it possible for the spiral to withstand mechanical strains without any degradation during the compression process.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine elektrisch beheizbare Glühkerze oder einen Glühstab für Verbrennungsmotoren. Diese weist ein endseitig geschlossenes, korrosionsbeständiges Glührohr auf, in dem eine Füllung aus einem elektrisch nichtleitenden, verdichteten Pulver enthalten ist, in welches eine elektrisch leitende Wendel eingebettet ist. Um die Glühkerze oder den Glühstab bezüglich einer höheren Lebensdauer der Heizwendel zu verbessern, ist erfindungsgemäss die elektrisch leitende Wendel zumindest auf einem Teil ihrer Längserstreckung, vorzugsweise im Bereich der Heizwendel an ihrer Oberfläche gehärtet, insbesondere durch eine Diffusionsbehandlung nitriergehärtet. Dadurch kann die Wendel die mechanische Beanspruchung während des Verdichtungsvorganges ohne Vorschädigung überstehen.

WO 00/79185 A1

1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

-1-

Elektrisch beheizbare Glühkerze oder Glühstab für Verbrennungsmotoren

Die Erfindung geht aus von einer elektrisch beheizbaren Glühkerze oder einem Glühstab für Verbrennungsmotoren nach dem Oberbegriff von Anspruch 1, wie sie beispielsweise aus der EP 450 185 B1 als bekannt hervorgeht.

In Dieselmotoren werden Glühkerzen im Brennraum für die Vorheizung beim Kaltstart oder - als Glühstab im Ansaugkanal - für die Ansaugluftvorwärmung eingesetzt. Die Glühkerze oder der Glühstab bestehen aus einem korrosionsfreien metallischen Mantel, aus einer Heiz- und einer Regelwendel und aus einer elektrisch isolierenden, verdichteten Pulverfüllung. Die Heiz- und Regelwendel besteht im Heizbereich aus einem ferritischen Stahl, an die ein Reinnickeldraht als Regelwiderstand angeschweißt ist.

Der Werkstoff der Heizwendel unterliegt während des Betriebes einer thermischen und chemischen Beeinflussung, die die Lebensdauer der Glühkerze beeinträchtigen kann. Zumindest stellen diese Einflüsse wesentliche Parameter hinsichtlich der Lebensdauer der Glühkerze dar. Aufgrund der hohen Betriebstemperaturen der Heizwendel und eines nach wie vor noch vorhandenen Sauerstoffangebotes in der verdichteten Pulverfüllung kommt es zu einer schleichenden Korrosion der Heizwendel. Und zwar kann es zum einen zu einer interkristallinen Korrosion kommen, die durch Kristallwachstum und Neigung zur Grobkornbildung bei ferritischen Heizleitern

-2-

gefördert wird. Zum anderen kann es bei hohen Temperaturen zur Korrosion an der freien Oberfläche der Heizwendel und somit zur Schwächung des Heizdrahtquerschnittes kommen.

Als Pulverfüllung wird im allgemeinen Magnesiumoxid verwendet. Um den in den Poren der Pulverfüllung enthaltenen Luftsauerstoff zu minimieren, wird das Pulver sehr stark verdichtet, indem der gefüllte Metallmantel von außen durch ein konzentrisch wirkendes Schlagwerkzeug gestaucht und dadurch im Durchmesser reduziert wird. Die Pulverfüllung wird im Bereich der Heizstabspitze besonders stark verdichtet, indem dort der Metallmantel konisch gestaucht wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, die gattungsgemäß zugrundegelegte Glühkerze bezüglich einer höheren Lebensdauer der Heizwendel zu verbessern.

Diese Aufgabe wird - ausgehend von der gattungsgemäß zugrundegelegten Glühkerze - erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale von Anspruch 1 gelöst. Es hat sich nämlich herausgestellt, daß bei dem Verdichten der Pulverfüllung durch das radiale Stauchen des Mantelrohres auch der Draht der Heizwendel und der der Regelwendel mechanisch stark beansprucht und dabei unbeabsichtigt z.B. durch Kerben, Vertiefungen o.dgl. vorgeschädigt, d.h. lokal im Querschnitt verengt wird. Aufgrund der Härtezunahme der Wendel an ihrer Oberfläche, insbesondere durch Nitrieren, ist die Wendel in der Lage, die mechanische Beanspruchung beim Verdichten der Pulverfüllung ohne nennenswerte Vorschädigung zu überstehen.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung können den Unteransprüchen entnommen werden; im übrigen ist die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles nachfolgend noch erläutert; dabei zeigen:

-3-

Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine Glühkerze,

Fig. 2 eine vergrößerte Darstellung der Einzelheit II aus Figur 1 und

Fig. 3 einen Querschnitt durch eine herkömmliche Glühkerze im Bereich der Einzelheit II mit oberflächlichen Vorschädigungen der Wendel durch die mechanische Beanspruchung beim Verdichten der Pulverfüllung.

In Dieselmotoren werden Glühkerzen im Brennraum für die Vorheizung beim Kaltstart oder - als stabförmige Flammglühkerze oder Flammanlage im Zuluftkanal - für die Luftvorwärmung eingesetzt. Das in Figur 1 dargestellte Ausführungsbeispiel einer Glühkerze weist ein Glührohr 5 auf, das in einem Kerzenkörper 1 gehaltert und mit ihm elektrisch leitend verbunden ist. Der Mantel des Glührohres besteht meist aus einer nickelreichen Eisenlegierung oder aus einer korrosionsfreien Nickelbasislegierung wie z.B. Inconel 601 und ist elektrisch in der Regel als Massepol, also negativ geschaltet. Diese elektrische Masse-Verbindung kommt über das Einschraubgewinde 7 und/oder durch den Konus 7a am unteren strirnseitigen Ende des Kerzenkörpers 1 zustande.

In dem Glührohr ist eine Heizwendel 8 mit einer über eine Verbindungsschweißung 11 daran angeschweißten Regelwendel 9 und eine elektrisch isolierende, verdichtete Pulverfüllung 10 angeordnet. Diese Pulverfüllung hat, insbesondere in verdichtetem Zustand, mehrere Funktionen: Sie sorgt zunächst dafür, daß die Heiz- (8) und Regelwendel 9 innerhalb des Glührohres ortsfest untergebracht und fixiert sowie elektrisch isoliert gehaltert sind. Durch das verdichte Pulver muß die in der Heizwendel 8 erzeugte Wärme möglichst gut an den Mantel des Glührohres weitergeleitet werde. Außerdem sollen durch die Komprimierung des Pulvers etwaige Lufteinschlüsse, insbesondere ein gewisser Restsauerstoff möglichst beseitigt werden. Dies erfordert macht eine be-

-4-

sonders intensive Verdichtung des Pulvers, insbesondere im Bereich der Heizwendel 8.

Die Heiz- und Regelwendel 8, 9 besteht im Heizbereich (Heizwendel 8) aus einem ferritischen Stahl, z.B. aus einer Eisen-Chrom-Aluminium-Legierung mit 17 bis 22 % Chrom und 3 bis 7 % Aluminium; eine häufig verwendete Legierung ist Kantal AF CrAl225. An eine solche Heizwendel ist ein gewendelter Draht (Regelwendel 9) aus reinem Nickel angeschweißt (Verbindungsschweißung 11), der die Funktion eines Regelwiderstandes besitzt. Die Heizwendel 8 ist in der Spitze des Glührohres über eine Dichtschweißung 12 mit dem Glührohr verbunden.

Das andere Ende der Regelwendel 9 ist mit einem in einer Isolierscheibe 4 eingebetteten Anschlußbolzen 2 verbunden, der elektrisch isoliert und über eine Dichtung 6 abgedichtet aus dem Kerzenkörper 1 herausgeführt ist. Der Anschlußbolzen wird über eine Mutter 3, die eine Kabelöse sicher mit dem Anschlußbolzen kontaktiert, mit dem Pluspol einer Stromquelle verbunden. Außerdem ist der Anschlußbolzen 2 am oberen offenen Ende des Glührohres mit einer weichen isolierenden Dichtung 6' abgedichtet, die ein Eindringen von Luftsauerstoff in die komprimierte Pulverfüllung zuverlässig verhindern soll.

Als Pulverfüllung 10 wird im allgemeinen Magnesiumoxid verwendet. Um die Pulverfüllung - wie beschrieben - zu verdichten, wird das gefüllte Glührohr von außen durch ein konzentrisch wirkendes Schlagwerkzeug radial gestaucht und dadurch im Durchmesser reduziert, wobei auch ein konischer Verlauf erreichbar ist. Vor allem im Bereich der Glührohrspitze wird die Pulverfüllung besonders stark verdichtet, indem dort der Metallmantel besonders stark radial gestaucht wird.

-5-

Aufgrund der starken Verdichtung der Pulverfüllung wird die gesamte Wendel 8, 9, insbesondere aber die Heizwendel 8 mechanisch stark beansprucht. Bei der radialen Stauchung des Glührohres 5 wird nicht nur dessen Mantel plastisch verformt, sonder auch die eingelagerten Wendeln 8 und 9. Die verdichtende und verdichtete Pulverfüllung 10 überträgt Kraftwirkungen von den außen angreifenden Schlagwerkzeugen isostatisch auch auf die Windungen der Heiz- und Regelwendeln 8 bzw. 9 und reduzieren deren Durchmesser bei diesem Vorgang in entsprechendem Maße. Nachdem aber die Pulverfüllung nicht völlig homogen ist, sondern gewissen Ungleichmäßigkeiten unterliegt, sind die über die Pulverfüllung auf die Wendeln ausgeübten Kräfte entsprechend der Streuung der Pulverdichte lokal unterschiedlich groß.

Bei unbehandelten Wendeln führt dies zu einer lokal unterschiedlichen plastischen Stauchung der Wendeln. Die unterschiedliche Stauchung ihrerseits ruft eine stochastisch genarbte Oberfläche der Wendeln 8' hervor, wie diese in Figur 3 am Beispiel einer herkömmlichen Ausführung einer Glühkerze mit unbehandelter Wendel 8' gezeigt ist. Diese Wendel weist bereits im Neuzustand nach der Pulververdichtung eine genarbte Oberfläche 15 auf. In dieser Oberflächennarbung ist nach den Erkenntnissen der Erfindung eine gewisse Vorschädigung zu erblicken. Es kann nämlich aufgrund einer solchen stochastischen Narbung zu lokalen Querschnittsverenqungen des Leitungsquerschnittes der Wendel kommen. Diese lokale Querschnittsverengung wiederum führt zu einer lokalen Erhöhung des elektrischen Widerstandes und somit im Betrieb zu einer lokal stärkeren Erwärmung der Wendel. Das bedeutet, daß die thermischen und chemischen Alterungsprozesse an dieser Stelle aufgrund des höheren Temperaturniveaus schneller ablaufen als an anderen Stellen. Eine solche, anfänglich nur kleine, narbungsbedingte Verengung des Leitungsquerschnitts der Wendel kann somit lebensdauerbestimmend, also lebensdauerverkürzend sein.

-6-

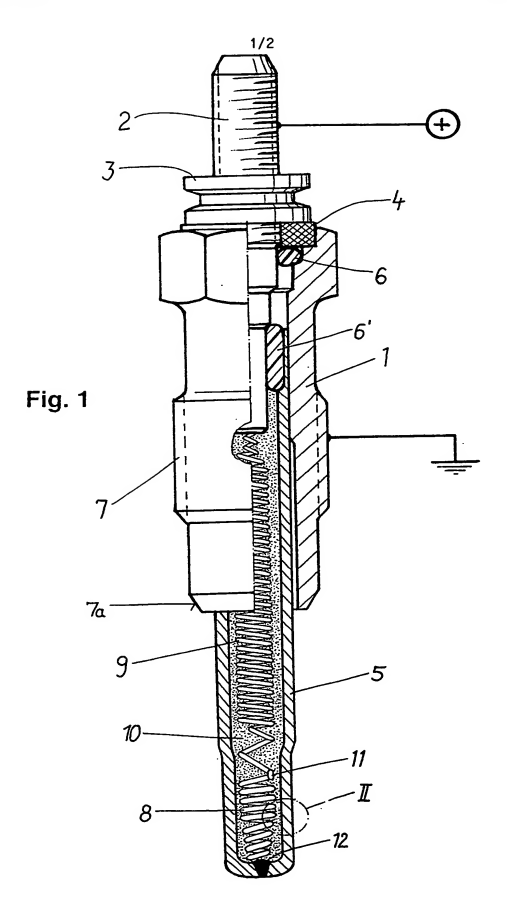
Erfindungsgemäß soll die Lebensdauer der Wendeln, insbesondere die beim Verdichten besonders stark mechanisch beanspruchte Heizwendel 8, die im Betrieb auch thermisch besonders stark beansprucht ist, erhöht werden. Zur Lebensdauererhöhung werden erfindungsgemäß die elektrisch leitenden Wendeln 8, 9, zumindest aber die besonders gefährdete Heizwendel 8, an der Oberfläche gehärtet. Und zwar wird vorteilhafter Weise eine Diffusionsbehandlung wie Nitrieren empfohlen, welche durch Nitridbildung in der Diffusionszone zu einer Steigerung der Härte führt und infolge der Diffusionsvorgänge einen allmählichen Übergang von der gehärteten Randzone zum weichen Kern ergibt. Diese Diffusionszone 13 der Wendeln 8, 9 weist zweckmäßiger Weise eine Tiefe t von etwa 5 bis 10 $\mu \rm m$ auf.

Aufgrund der Härtung der Wendeln lediglich in einer oberflächennahen Randschicht 13 bleiben die Wendeln gleichwohl
als ganzes plastisch verformbar. Andererseits wird eine
ausgeprägte Narbung der Drahtoberfläche beim radialen Verdichten der Pulverfüllung durch die Randschichthärtung vermieden. Die Wendeln weisen auch nach dem Verdichten der
Pulverfüllung eine glatte Oberfläche 14 auf. Dadurch werden
mechanische Vorschädigungen des Leiterdrahtes vermieden.
Die folge ist eine höhere Lebensdauererwartung des Leiters
und somit der gesamten Glühkerze.

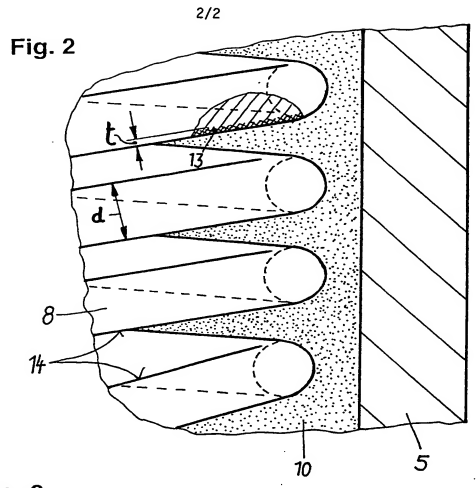
Patentansprüche

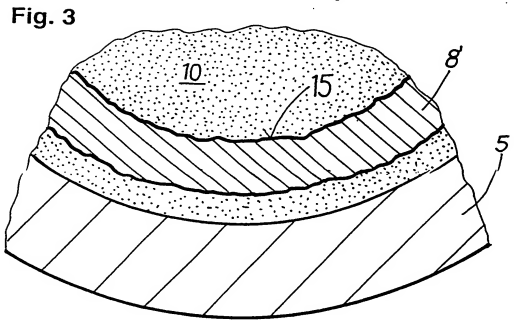
- 1. Elektrisch beheizbare Glühkerze oder Glühstab für Verbrennungsmotoren, mit einem endseitig geschlossenen, korrosionsbeständigen Glührohr, das eine Füllung aus einem elektrisch nichtleitenden, verdichteten Pulver aufnimmt, in die eine elektrisch leitende Wendel eingebettet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrisch leitende Wendel (8, 9) an ihrer Oberfläche gehärtet ist.
- 2. Glühkerze oder Glühstab nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Heizwendel (8) an ihrer Oberfläche gehärtet ist.
- 3. Glühkerze oder Glühstab nach Anspruch 1, da durch gekennzeichnet, daß die elektrisch leitende Wendel (8, 9) zumindest auf einem Teil ihrer Längserstreckung an ihrer Oberfläche durch eine Diffusionsbehandlung, insbesondere durch Nitrieren, gehärtet ist.
- 4. Glühkerze oder Glühstab nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die harte Diffusionszone (13) der elektrisch leitenden Wendel (8, 9) eine Tiefe (t) von etwa 5 bis 10 μ m aufweist.

THIS PAGE BLANK (USPIU,



THIS PAGE BLANK (USPIC,





THIS PAGE BLANK (USPTU)